

Überführungstabelle für das Fach **Lebensmittelwissenschaft**
im Studiengang **Bachelorstudiengang Technical Education**

Bezeichnung PO 2009	Bezeichnung PO 2016	Bemerkung
L 1 Mathematik / Physik für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	PM: Mathematik und Physik	
L 2 Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	PM: Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für Lebensmittelwissenschaft	
L 3 Anatomie, Physiologie und Biochemie für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	PM: Anatomie, Humanbiologie und Biochemie für Lebensmittelwissenschaft	
L 4 Grundlagen der Chemie für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	PM: Chemie für Lebensmittelwissenschaft	
L 5 Grundlagen der Lebensmittelchemie	PM: Lebensmittelchemie	
L 6 Grundlagen der Humanernährung	PM: Ernährungsphysiologie und Humanernährung	
L 7 Allg. Lebensmitteltechnologie und Sensorik	PM: Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelsensorik	
L 8 Rohstoffkunde und Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	PM: Gewinnung und Produkttechnologie pflanzlicher und vom Tier stammender Lebensmittel	
L 9 Rohstoffkunde und Produkttechnologie pflanzlicher Lebensmittel		zusammengelegt mit ehemals L8, jetzt Gewinnung und Produkttechnologie pflanzlicher und vom Tier stammender Lebensmittel
L 10 Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene	PM: Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene	
L 11 Einführung in die Didaktik des Berufsfeldes Ernährung	PM: Einführung in die Didaktik des Berufsfeldes Ernährung	
L 12 Didaktik im Berufsfeld Ernährung	Didaktik im Berufsfeld Ernährung	jetzt Master Pflichtmodul, ehemals Bachelor Pflichtmodul
L 13 Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung	Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung	jetzt Master Pflichtmodul, ehemals Bachelor Pflichtmodul
L 14 Planung, Durchführung, Auswertung experimenteller Untersuchungen		fällt weg

PM: Pflichtmodul

WPM: Wahlpflichtmodul

Bezeichnung PO 2009	Bezeichnung PO 2016	Bemerkung
L 15 Spezielle Aspekte der Lebensmittelqualität (Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung, Fleischtechnik)	WPM: Spezielle Aspekte der Lebensmittelqualität - Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	
L 16 Spezielle Aspekte der Lebensmittelqualität (Getreide und Getreideerzeugnisse)		fällt weg
L 17 Experimentelle Ernährungsforschung	WPM: Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	
L 18 Modul Bachelorarbeit	PM: Bachelorarbeit	
L 21 Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht	PM: Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht	jetzt Bachelor Pflichtmodul, ehemals Master Pflichtmodul
L 22 Marketing für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	PM: Marketing für Lebensmittelwissenschaft	jetzt Bachelor Pflichtmodul, ehemals Master Pflichtmodul
L 20 Getränketechnologie und -sensorik	WPM: Sensorische Prüfverfahren spezieller Lebensmittelgruppen	jetzt Bachelor Wahlpflichtmod., ehemals Master Pflichtmodul
	WPM: Methoden der experimentellen Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene	neues Bachelor Wahlpflichtmodul
	WPM: Angewandte Didaktik des Ernährungsgewerbes	neues Bachelor Wahlpflichtmodul

PM: Pflichtmodul

WPM: Wahlpflichtmodul

Überführungstabelle für das Fach **Lebensmittelwissenschaft**
im Studiengang **Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen**

Bezeichnung PO 2009	Bezeichnung PO 2016	Bemerkung
L 19 Lebensmittelsicherheit	PM: Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit	
L 20 Getränketechnologie und -sensorik	Sensorische Prüfverfahren spezieller Lebensmittelgruppen	jetzt Bachelor Wahlpflichtmod., ehemals Master Pflichtmodul (kann als WPM im Master angerechnet werden, wenn bereits absolviert)
L 21 Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht	Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht	jetzt Bachelor Pflichtmodul, ehemals Master Pflichtmodul
L 22 Marketing für Lebensmittelwissenschaft und Ökotrophologie	Marketing für Lebensmittelwissenschaft	jetzt Bachelor Pflichtmodul, ehemals Master Pflichtmodul
L 23 Spezielle Humanernährung	PM: Ernährungsassoziierte Erkrankungen – Wissenschaftliche Grundlagen und Bildungspraxis	
L 24 Berufsfelddidaktik 1: Schulpraktische Studien	PM: Berufsfelddidaktik: Schulische Praxis	
L 25 Berufsfelddidaktik 2: Schulische Praxis		zusammengelegt mit ehemals L24: Berufsfelddidaktik 1: Schulpraktische Studien
L 26 Technik und Ökologie in der Großküche		fällt weg
L 27 Spezielle Lebensmitteltechnologie: Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung	WPM: Technologie und Verfahrenstechnik: Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung	
L 28 Planung, Durchführung und Auswertung von Humanstudien mit Lebensmitteln	WPM: Berufliche Fachpraxis Ernährung	
L 29 Spezielle Lebensmitteltechnologie: Fleischtechnologie	WPM: Technologie und Verfahrenstechnik: Fleischtechnik	
L 30 Spezielle Lebensmitteltechnologie: Getreide-, Back- und Süßwarenherstellung	WPM: Technologie und Verfahrenstechnik: Getreide-, Back- und Süßwarentechnik	
Modul Masterarbeit	PM: Masterarbeit	
	PM: Technologie und Verfahrenstechnik von Lebensmitteln – Gastronomie, Getreide, Fleisch	neues Master Pflichtmodul
L 12 Didaktik im Berufsfeld Ernährung	PM: Didaktik im Berufsfeld Ernährung	jetzt Master Pflichtmodul, ehemals Bachelor Pflichtmodul
L 13 Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung	PM: Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung	jetzt Master Pflichtmodul, ehemals Bachelor Pflichtmodul

PM: Pflichtmodul

WPM: Wahlpflichtmodul